(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. September 2001 (07.09.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/65470 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00654

G06K 9/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2001 (20.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 09 539.9

29. Februar 2000 (29.02.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HASELSTEINER, Ernst [AT/AT]; Körösistrasse 166, A-8010 Graz (AT). JUNG, Stefan [DE/DE]; Westermühlstrasse 1a, 80469 München (DE). LORCH, Henning [DE/DE]; Aurbacherstrasse 4, 81541 München (DE). WIRTZ, Brigitte [DE/DE]; Erlkamerstrasse 3, 83607 Holzkirchen (DE).

- (74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IL, IN, JP, KR, MX, RU, UA, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir Anderungen der Anspr\(\text{uchen}\) ber\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen eintreffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR ANALYSING FINGERPRINT IMAGES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANALYSE VON FINGERABDRUCKBILDERN

(57) Abstract: A sequence of images is exposed at very brief intervals, whilst a finger is placed on an electronic fingerprint sensor. The changes in these images are used to obtain a criterion for the living identification of said fingerprint. The images are determined in the form of a pixel raster comprising different grey values which are used to attribute the binary values zero and one to the pixels. Significant changes in these values are recorded and using the resultant characteristic numbers or similar, are compared with known typical changes that occur regularly in a specific image class.

(57) Zusammenfassung: Während ein Finger auf einen elektronischen Fingerabdrucksensor aufgelegt wird, wird in sehr kurzen Zeitabständen eine Sequenz von Bildern aufgenommen, aus deren Veränderungen ein Kriterium für eine Lebenderkennung gewonnen wird. Die Bilder werden als Bildpunktraster mit unterschiedlichen Grauwerten bestimmt, anhand derer den Bildpunkten binäre Werte Null und Eins zugewiesen werden. Signifikante Änderungen dieser Werte werden erfasst und anhand daraus ermittelter Kennzahlen oder dergleichen mit bekannten typischen Änderungen, die in einer bestimmten Bildklasse regelmäßig auftreten, verglichen.

O 01/65470 A1

Beschreibung

Verfahren zur Analyse von Fingerabdruckbildern

- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Analyse von elektronisch erzeugten Fingerabdruckbildern, mit dem es insbesondere möglich ist, Original-Bilder lebender Finger von Fälschungen zu unterscheiden.
- Biometrische Verfahren für die Personenerkennung können in automatisierten Systemen implementiert werden. Solche Systeme verarbeiten die Eingabedaten, die die biometrischen Merkmale enthalten, und extrahieren charakteristische Merkmale, die anschließend einer Person im wesentlichen eindeutig zugeord-
- net werden können. Für eine zuverlässige Identifizierung ist jedoch sicherzustellen, dass die Messeinrichtung oder Bildaufnahmeeinrichtung nicht manipuliert werden kann. Bei einer Erkennung von Fingerabdrücken anhand eines elektronisch arbeitenden Fingerabdrucksensors ist es erforderlich, ein Fin-
- gerabdruckbild, das von einem lebenden aufliegenden Finger stammt, von einem von einem Fälschungsversuch herrührenden Bild unterscheiden zu können. Es gibt eine Reihe von Vorschlägen, mit denen ein lebender Finger anhand von biologischen Eigenschaften (Temperatur, Blutdruck, elektrischer
- 25 Hautwiderstand, Auflagedruck, Erfassung der durch Schweißabsonderung hervorgerufenen Feuchtigkeit oder dergleichen) von einem toten Finger oder von einem Fingerimitat unterschieden werden kann.
- Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren zur Analyse von elektronisch erzeugten Fingerabdruckbildern anzugeben, mit dem insbesondere eine Lebenderkennung ohne zusätzlichen Aufwand durchgeführt werden kann.
- 35 Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Ausgestaltungen ergeben sich aus den ab-

BNSDOCID: <WO 0165470A1 1 >

hängigen Ansprüchen.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden das von einem Fingerabdrucksensor erzeugte Fingerabdruckbild und dessen zeitliche Veränderungen verwendet, um eine dynamische Analyse des Fingerabdruckbildes durchzuführen. Während ein Fingerabdruck mittels eines Fingerabdrucksensors erfasst wird, vorzugsweise während ein Finger auf den Sensor aufgelegt wird, wird in sehr kurzen Zeitabständen eine Sequenz von einzelnen Fingerabdruckbildern aufgenommen, deren Unterschiede erfasst werden, und aus dieser dynamischen Veränderung ein Kriterium:gewonnen oder eine spezielle Größe berechnet, mit der die Veränderung des Bildes beim Auflegen eines echten, lebenden Fingers von der Veränderung der Bilder beim Auflegen einer Fälschung unterschieden werden kann. Die Fingerabdruckbilder 15 werden dazu von einem elektronisch arbeitenden Fingerabdrucksensor als Bitmap eines Rasters von Bildpunkten mit unterschiedlichen Grauwerten bestimmt, die dann binarisiert wird.

In der beigefügten Figur sind die Schwarzweiß-Konturen eines typischen Fingerabdruckbildes dargestellt, in dem die Stege und Furchen der Hautoberfläche gut erkennbar sind. Je nach dem Auflösungsvermögen des verwendeten Fingerabdrucksensors können insbesondere die Ränder der Fingerabdrucklinien unterschiedliche Grauabstufungen aufweisen, die in der Figur nicht wiedergegeben sind. Das Bild ist zusammengesetzt aus einer Vielzahl kleiner Bildpunkte (Pixel), die vorzugsweise Abmessungen deutlich unterhalb der Linienbreite aufweisen. In der Figur sind durch die breiten gestrichelten Linien Unterteilungen des Bildes in größere Blöcke gegeben, in denen jeweils eine Vielzahl von einzelnen Bildpunkten liegt.

Ein derartiges Fingerabdruckbild ergibt sich mit einem Fingerabdrucksensor, wenn eine Fingerbeere auf einer dafür vor-35 gesehenen Auflagefläche, in der das Bild erfasst wird, aufliegt. Wenn der Finger aufgelegt wird, ist allerdings zu-

ANSDOCIO- SIMO UTERAZORA I

nächst nicht die gesamte Hautoberfläche, die den Fingerabdruck bildet, mit dieser Auflagefläche in Berührung, und der typische Anpressdruck beim Aufliegen der Fingerbeere auf dem Sensor ist noch nicht erreicht. Wird eine Sequenz von Fingerabdruckbildern während des Auflegens des Fingers auf den Sensor aufgenommen, so unterscheiden sich diese Bilder in der Regel voneinander; von Bild zu Bild wird der Fingerabdruck zunächst zunehmend deutlicher und dunkler ausgebildet. Aufgrund der unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften lassen sich für diese Bildsequenz unterschiedliche charakteristische Merkmale beobachten je nachdem, ob ein lebender Finger oder ein Fingerimitat aufgelegt wird. Das erfindungsgemäße Analyseverfahren untersucht diese Merkmale und gestattet es, daraus eine Lebenderkennung abzuleiten.

15

10

Es folgt eine Beschreibung der derzeit bevorzugten Ausführungsformen des Verfahrens. Eine Bildsequenz aus einer Anzahl n von Bildern B_{i} wird in kurzen zeitlichen Abständen aufgenommen, während eine Probe, beispielsweise eine Fingerbeere, auf den Fingerabdrucksensor aufgelegt wird. Eine solche Se-20 quenz kann mit einem Fingerabdrucksensor mit ausreichend hoher Bildrate (Bildfolgefrequenz) aufgezeichnet werden. Das Fingerabdruckbild ist in einzelne Bildpunkte gerastert. Da die Bildpunkte eine unterschiedliche Helligkeit aufweisen, kann jedem Bildpunkt ein Grauwert zugeordnet werden. Ein mit 25 solchen Grauwerten versehenes Bild kann in ein reines Schwarzweißbild digitalisiert werden, indem festgestellt wird, welche Bildpunkte einen Grauwert oberhalb einer bestimmten Schwelle aufweisen. Diese Bildpunkte erhalten dann eine binäre Eins zugewiesen, während die übrigen Bildpunkte 30 eine binäre Null erhalten. Das erste Bild einer Folge besteht dann typischerweise aus lauter binären Nullen, wenn zum Zeitpunkt der Aufnahme der Finger noch von dem Fingerabdrucksensor entfernt war. Das letzte aufgenommene Bild erscheint dann etwa in der reinen Schwarzweißstrukturierung der beigefügten 35 Figur.

NSDOCID- WO DIREATOR 1 1 -

Wesentlich für das erfindungsgemäße Analyseverfahren ist es, dass zu jedem in der angegebenen Weise binarisierten Bild die Anzahl ni der auf Eins gesetzten Bildpunkte bestimmt wird. Es werden zu diesen Anzahlen die Differenzen aufeinander folgender Anzahlen bestimmt: d_i = n_i - n_{i-1} . Vorzugsweise wird außerdem die Anzahl n_{edge,i} derjenigen Bildpunkte ermittelt, die in einem Bild B_i erstmals auf Eins gesetzt wurden (d.h. die in dem vorhergehenden Bild B_{i-1} noch auf Null gesetzt waren) und die außerdem benachbart zu einem in dem vorhergehenden Bild bereits auf Eins gesetzten Bildpunkt liegen (neue Randpunk-10 te). Diese neuen Randpunkte entstehen bei einer Sequenz aus Fälschungsbildern vorwiegend in Verlängerung der Fingerrillen. Vorzugsweise wird für das letzte aufgenommene Bild B_n die Gesamtanzahl n_{ridge} derjenigen auf Eins gesetzten Bildpunkte ermittelt, die längs der in dem Bild wiedergegebenen 15 Fingerlinien oder längs fiktiver Mittellinien dieser Fingerlinien (eindimensional) aufeinander folgen oder längs entsprechender Mittellinien, die rechnerisch durch ein Ausdünnen der im Bild durch die auf Eins gesetzten Bildpunkte wiedergegebenen Fingerlinien auf (eindimensionale) Kurven erzeugt 20 werden.

Eine besonders einfache und zweckmäßige Ausgestaltung des Analyseverfahrens ergibt sich, wenn die Bildsequenz so ausgewertet wird, dass diejenigen speziellen Bilder bestimmt wer-25 den, bei denen das Verhältnis der Differenz di der in zwei aufeinander folgenden Bildern auf Eins gesetzten Bildpunkte zu einer dieser Anzahlen n_{i-1} bzw. n_i einen bestimmten vorgegebenen Schwellenwert überschreitet. Damit werden diejenigen Bilder bestimmt, in denen eine deutliche Zunahme der Grauwer-30 te gegenüber dem jeweils vorhergehenden Bild festzustellen ist. Diese speziellen Bilder werden überlagert, indem die Nullen und Einsen, die den Bildpunkten zugeordnet worden sind, in herkömmlicher Weise addiert werden, so dass ein Bild mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Graustufen entsteht. 35 Die Graustufe eines Bildpunktes in dem addierten Bild gibt

ANSDOCIO- ANO DIESTORE I

somit den Zeitpunkt innerhalb der Bildsequenz an, an dem der betreffende Bildpunkt eine ausreichende Schwärzung erhielt, um auf Eins gesetzt zu werden.

Aus der Verteilung dieser Grauwerte in dem addierten Bild läßt sich entnehmen, ob dieses Bild aus einer Bildsequenz entstanden ist, die zum Auflegen eines echten, lebenden Fingers gehört. Während bei einem von einem lebenden Finger stammenden Bild eine gleichmäßige Verteilung der Grauwerte zu beobachten ist (d.h. die Ränder der geschwärzten Bereiche sind im zeitlichen Verlauf zunächst schwach ausgeprägt und wachsen dann gleichmäßig in alle Richtungen), lässt sich bei einem mit einem Imitat erzeugten Bild eine ungleichmäßige Grauwertverteilung feststellen (d.h. ein Wachstum der Grauwerte hat in erster Linie längs der imitierten Fingerlinien stattgefunden).

Wenn dieses Erkennungsverfahren automatisiert werden soll, kann beispielsweise eine Einteilung des Bildbereiches in einzelne Bildblöcke entsprechend den in der Figur eingezeichne-20 ten breiten gestrichelten Linien vorgenommen werden. In jedem dieser Blöcke wird dann ein Maß für den Grauwertanteil und die Grauwertverteilung berechnet. Zu diesem Zweck wird in je- ${\tt dem \; Block \; b_j \; der \; Mittelwert \; \mu_j \; der \; Grauwerte \; der \; in \; diesem}$ Block enthaltenen Bildpunkte sowie die Streuung der Grauwerte 25 um diesen Mittelwert als Standardabweichung $\sigma_{\rm j}$ berechnet. Für die Gesamtheit aller Blöcke b_j können dann der Mittelwert $\mu\,(\ldots\sigma_{j}\ldots)$ dieser Standardabweichungen und die Streuung der Mittelwerte der Grauwerte in den einzelnen Blöcken als Standardabweichung $\sigma(\ldots \mu_j \ldots)$ berechnet werden. Bei einer Wahl 30 der Kantenlänge der Blöcke von etwa einer Periodenlänge des durch die Rillen und Furchen gegebenen Musters ergibt sich für einen echten Finger eine relativ hohe mittlere Streuung der Grauwerte innerhalb der Blöcke, aber aufgrund der gleichmäßigen Verteilung nur eine geringe Streuung der Mittelwerte 35 über alle Blöcke. Bei einer Fälschung (Fingerimitat) ist ein

entgegengesetztes Verhalten zu beobachten. In dem betrachteten Fall ist also beispielsweise der Quotient $\mu(\ldots\sigma_j\ldots)/\sigma(\ldots\mu_j\ldots)$ ein geeignetes Kriterium für die Einteilung in Original- und Fälschungsbilder.

5

10

15

20

Die beschriebene Variante ist ein besonders bevorzugtes Ausführungsbeispiel. Es ist auch möglich, statt der speziellen Bilder, in denen sich ein wesentliches Anwachsen der Grauwerte gegenüber dem vorhergehenden Bild feststellen ließ, die gesamte Bildsequenz heranzuziehen oder eine andere Auswahl von Bildern aus dieser Sequenz, um durch eine Überlagerung das besagte Grauwertbild zu erzeugen. Eine weitere Möglichkeit liegt darin, die speziellen Anzahlen n_{edge,i} zur Einteilung in Original- und Fälschungsbilder heranzuziehen. In typischen Originalbildern ist nämlich das Verhältnis der oben angegebenen Differenzen d_i zu $n_{\text{edge,i}}$ relativ klein (sehr viele der neu auf Eins gesetzten Bildpunkte tragen zum Wachstum der geschwärzten Bereiche am Rand bei), wohingegen bei einer typischen Fälschung nur relativ wenige Randpunkte dunkel werden. Da die absoluten Zahlen für die Summe der $n_{\text{edge,i}}$ von Bildsequenz zu Bildsequenz schwanken, ist eine Normierung auf den oben definierten Wert nridge sowie eventuell auf die gesamte effektive Sequenzlänge (Anzahl der Bilder mit signifikantem Anstieg der Schwärzung) sinnvoll.

25

30

35

Wesentlich für das erfindungsgemäße Verfahren zur Analyse der Fingerabdruckbilder ist die Auswertung einer Folge von Bildern, die in sehr kurzen zeitlichen Abständen nacheinander bei der Entstehung des eigentlichen Fingerabdruckes aufgenommen werden und jeweils anhand eines Schwellenwertes für den Grauwert binarisiert werden. Das Abzählen der Anzahl von Bildpunkten mit Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Bild dient vorzugsweise dazu, die relevanten Bilder aus dieser Sequenz auszufiltern. Die als relevant eingestuften Bilder können dann einer Analyse zugeführt werden, z.B. der beschriebenen Analyse der Grauwertverteilung in dem überlagerten Bild,

7

mit deren Hilfe zwischen Original und Fälschung anhand von statistisch erfassten Merkmalen unterschieden werden kann. Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist die Möglichkeit, dieses Verfahren mittels elektronischer Schaltungen vollständig zu automatisieren.

INSDOCID: <WO

0165470A1 I >

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Analyse von elektronisch erzeugten Fingerabdruckbildern, bei dem
- a) während ein Fingerabdruck mittels eines Fingerabdrucksensors erfasst wird, mehrere in Bildpunkte unterteilte Fingerabdruckbilder $B_{\rm i}$ in zeitlicher Aufeinanderfolge erzeugt werden,
- b) die Anzahl n_i der Bildpunkte, die einen Grauwert (Schwärzung) aufweisen, der einen vorgegebenen Wert überschreitet, zu jedem Fingerabdruckbild B_i festgestellt und gespeichert wird und
 - c) die Differenzen $d_i = n_i n_{i-1}$ dieser Anzahlen n_i für zeitlich aufeinanderfolgend erzeugte Fingerabdruckbilder ermittelt und gespeichert werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem
 - d) zu jedem in Schritt b erzeugten Fingerabdruckbild die spezielle Anzahl n_{edge,i} der Bildpunkte festgestellt wird, die den vorgegebenen Grauwert in dem betreffenden Fingerabdruckbild
 - B_i erstmals überschreiten und benachbart zu Bildpunkten liegen, die den vorgegebenen Grauwert in dem vorhergehenden Fingerabdruckbild B_{i-1} bereits überschritten, und
 - e) die in Schritt c aus Anzahlen $n_{\mathbf{i}\cdot\mathbf{1}}$, $n_{\mathbf{i}}$ ermittelten Diffe-
- 25 renzen d_i in das jeweilige Verhältnis $d_i/n_{edge,i-1}$ oder $d_i/n_{edge,i}$ zu einer der beiden zugehörigen speziellen Anzahlen $n_{edge,i-1}$ bzw. $n_{edge,i}$ gesetzt werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem
- f) für ein letztes aufgenommenes Fingerabdruckbild die Anzahl $n_{\rm ridge}$ der Bildpunkte ermittelt wird, die den vorgegebenen Grauwert überschreiten und die längs in dem Fingerabdruckbild wiedergegebener Fingerlinien oder längs fiktiver Mittellinien dieser Fingerlinien aufeinander folgen oder längs entspre-
- chender Mittellinien, die rechnerisch durch ein Ausdünnen der Fingerlinien zu Kurven erzeugt werden, und

RNSDOCID- JUIO COCCIONA

15

20

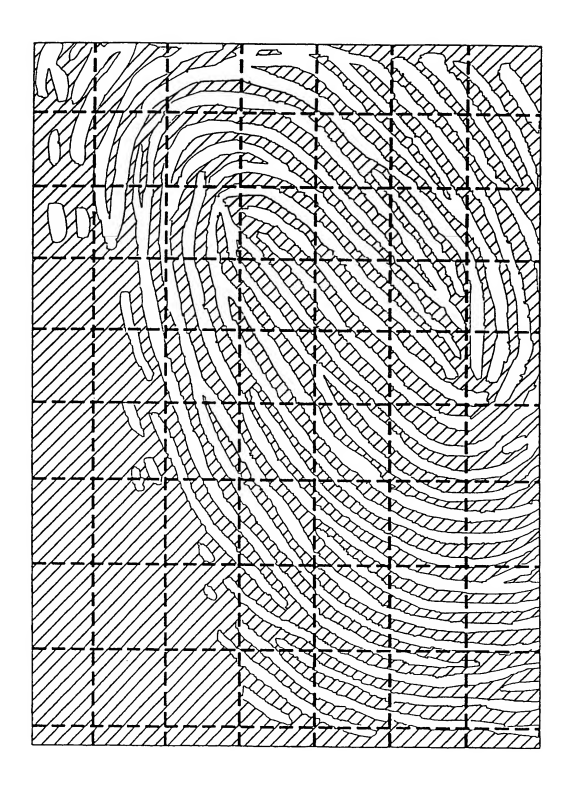
die speziellen Anzahlen $n_{\text{edge},\,i}$ mittels einer Division durch diese Anzahl n_{ridge} normiert werden.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem g) diejenigen speziellen Fingerabdruckbilder $B_{\text{grow},i}$ bestimmt werden, für die das Verhältnis d_i/n_i oder das Verhältnis d_i/n_{i-1} eine vorgegebene Schwelle überschreitet.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem
- 10 h) die in Schritt g bestimmten speziellen Fingerabdruckbilder $B_{\text{grow},i}$ durch Addition in ein Bild mit Grauwertabstufungen überführt werden.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem
- 15 i) das in Schritt h erzeugte Bild in Blöcke b_j unterteilt wird,
 - in jedem Block ein Mittelwert μ_j der Grauwerte und eine Streuung der Grauwerte um diesen Mittelwert als Standardabweichung σ_j ermittelt wird und
- der Quotient $\mu(\dots \sigma_j \dots)/\sigma(\dots \mu_j \dots)$ aus dem Mittelwert $\mu(\dots \sigma_j \dots)$ dieser Standardabweichungen über alle Blöcke und der Streuung der Mittelwerte μ_j der Grauwerte in den jeweiligen Blöcken b $_j$ als Standardabweichung $\sigma(\dots \mu_j \dots)$ gebildet wird, um anhand dieses Quotienten ein Fingerabdruckbild eines
- 25 lebenden Fingers von einem gefälschten Bild zu unterscheiden.

BNSDOCID: <WO 01654704 1 1 >



1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/DE 01/00654

A. CLASSIFICATION OF SUBJEC	TMATTER			
IPC 7 G06K9/00				
According to International Patent Cla	ssilication (IPC) or to both natio	nal classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (control of the property of the	dassification system followed by	v classification symbols)		
Documentation searched other than r	ninimum documentation to the e	extent that such documents are include	ed in the fields searched	
Electronic data base consulted during	the international search (name	of data base and, where practical, se	earch terms used)	
EPO-Internal, PAJ				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO				
Category Citation of document, wit	h indication, where appropriate.	. of the relevant passages	Relevant to claim No.	
2 May 1989	7 A (MORITA KOICH (1989-05-02) line 29 -column 1		1	
X PATENT ABSTI	 RACTS OF JAPAN D. 205 (P-1206).	11, IINE 49	1	
& JP 03 0533	(1991-05-27) 385 A (NIPPON DEN March 1991 (1991	KI SEKIYURITEI -03-07)		
; SCHUCKERS S	A (GORMAN LAWRENG TEPHANIE (US); VI April 2001 (2001-	FRIDICOM INC	1	
Further documents are listed in the Special categories of cited documents:	e continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.	
A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance e earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		cited to understand the p invention *X* document of particular relacannot be considered not involve an inventive step *Y* document of particular relacannot be considered to idocument is combined with	 "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or reconstitution. 	
document published prior to the intern later than the priority date claimed		ments, such combination in the art. "8" document member of the s	being obvious to a person skilled	
ate of the actual completion of the internation of	Hional search	Date of mailing of the inter		
		01/08/2001		
ime and mailing address of the ISA European Patent Office, P NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, 1 Fax: (+31-70) 340-3016	x. 31 651 epo nl,	Authorized officer Sonius, M		
PCT ISA 210 (second sheet) (July 1992)		T AVAILABLE C	OPY-	

2

Form PCT ISA 210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Intern: al Applion No
PCT/DE 0 0654

Patent document cited in search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4827527	A	02-05-1989	JP 61255479 A JP 1829105 C JP 61255480 A JP 1829106 C JP 61255481 A JP 1801650 C JP 5007749 B JP 61059582 A JP 1806833 C JP 5016621 B JP 61059583 A JP 61151788 A JP 61153779 A DE 3581865 D EP 0173972 A	13-11-1986 15-03-1994 13-11-1986 15-03-1994 13-11-1986 12-11-1993 29-01-1993 27-03-1986 10-12-1993 04-03-1993 27-03-1986 10-07-1986 12-07-1986 04-04-1991
JP 03053385	Α	07-03-1991	NONE	12-03-1986
WO 0124700	Α	12-04-2001	NONE	

Intern		Aktenzeichen
PCT/	DE-	1/00654

			101/02 01/	
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K9/00			
Nach der in	nternationalen Palentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		•
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	ner Mindestprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G06K			
	ne aber nicht zum Mindestprüfsloft gehörende Veröffentlichungen.			
•	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal, PAJ	(Name der Dalenbank und e	evil. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Катедоле	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 827 527 A (MORITA KOICHIRO 2. Mai 1989 (1989-05-02) Spalte 10, Zeile 29 -Spalte 11,	•		1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 205 (P-1206), 27. Mai 1991 (1991-05-27) & JP 03 053385 A (NIPPON DENKI S SYST KK), 7. März 1991 (1991-03-Zusammenfassung			1
E	WO 01 24700 A (GORMAN LAWRENCE O ;SCHUCKERS STEPHANIE (US); VERID (US); X) 12. April 2001 (2001-04 Anspruch 4			1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	entfamilie	
A Veröffen aber nic *E* alteres D	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidi Erlindung zugrundelieg Theorie angegeben ist	ım veröftentlicht w iert, sondern nur z jenden Prinzips oc	um Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden
*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beansprusch zweitelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberucht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verifdentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrer Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspru verinderischer Tätigkeit beruhend betra werden. Weröffentlichung veröffentlichung veröffentli			ing nicht als neu oder auf itet werden ng: die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und itheliegend ist	
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte	emationalen Rech	erchenbenchts
25	5. Juli 2001	01/08/2001	1	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligter Bedier	nsieler	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die z



Interna ales Americhen
PCT/DE 0. 654

				
Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4827527		02-05-1989	JP 61255479 A JP 1829105 C JP 61255480 A JP 1829106 C JP 61255481 A JP 1801650 C JP 5007749 B JP 61059582 A JP 1806833 C JP 5016621 B JP 61059583 A JP 61151788 A JP 61153779 A DE 3581865 D EP 0173972 A	13-11-1986 15-03-1994 13-11-1986 15-03-1994 13-11-1986 12-11-1993 29-01-1993 27-03-1986 10-12-1993 04-03-1993 27-03-1986 10-07-1986 12-07-1986 04-04-1991 12-03-1986
JP 03053385	Α	07-03-1991	KEINE	
WO 0124700	Α	12-04-2001	KEINE	

·Marine Committee Committee

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)